

Hinnasto ja tekniset tiedot Maatalousrenkaat

1.1.2025



Lataa sovellus:
Agriculture TireTech



Sisällysluettelo

3	10 vuoden takuu	Tekniset tiedot
4	TractorMaster, VF TractorMaster	13 VF TractorMaster Hybrid, VF TractorMaster
5	VF TractorMaster Hybrid	14 TractorMaster
6	Teknologia edellä	17 Tractor 70
8	Hinnasto Tractor 85	19 Tractor 85
9	Hinnasto Tractor 70	22 CombineMaster
10	Hinnasto TractorMaster	23 VF CombineMaster, muuntotaulukot
11	Hinnasto VF TractorMaster, VF TractorMaster Hybrid	
12	Hinnasto CombineMaster, VF CombineMaster	

Continentalin maatalousrenkaat

Continentalilla on pitkä kokemus maatalousrenkaiden valmistajana. Olimme ensimmäisiä pneumaattisten traktorirenkaiden valmistajia Euroopassa vuonna 1928. Siitä lähtien olemme kehittäneet toistuvasti innovatiivista tekniikkaa, tuotteita ja ratkaisuja maataloudelle.

Vuonna 2004 Continental päätti myydä maatalousrenkasyksikkönsä. Tavaramerkin lisensointisopimus täysine tuotevastuineen allekirjoitettiin CGS/Mitas-organisaation kanssa, ajoneuvoteollisuuden keskittyvän strategisen päätöksen tueksi.

Tästä syystä CGS/Mitas valmisti vuosina 2004 - 2016, maatalousrenkaita Continental-tuotemerkillä, sekä vastasi niiden jakelusta omien myyntikanaviensa kautta. Tämän ajanjakson aikana Continental ei valmistanut omia maatalousrenkaita. Sopimus CGS/Mitaksen kanssa raukesi vuonna 2016.

Vuonna 2017 Continental palasi maataloustoimintaan lanseeramalla täysin uuden valikoiman, Continentalin valmistamia maatalouskonerenkaita. Tällä hetkellä vahvistamme myyntivoimaamme tuotevalikoiman jatkuvalla kasvattamisella.

Tilaus- ja toimitusehdot

Tilaus ja rahti

Tilaus sitoo Continental Rengas Oy:tä, kun Continental Rengas Oy on sen vahvistanut. Kaikki tilaukset toimitetaan rahtivapaasti, alle 300 € (alv 0%) renkaiden tilauksista veloitamme pientilauksisän 20 € (alv 0%).

Toimitus

Tavara katsotaan luovutetuksi, kun asiakas tai hänen valtuuttamansa henkilö on kuitannut sen vastaanotetuksi. Asiakas on velvollinen tarkastamaan lähetyksen ja merkitsemään mahdolliset puutteet ja kuljetusvauriot rahtikirjaan ennen lähetyksen kuittaamista ja ilmoittamaan virheistä Continental Rengas Oy:lle välittömästi.

Hinta

Tavaratilaukset vastaanotetaan ja toimitetaan toimituspäivänä voimassaolevan hinnaston mukaisesti.

Palautus

Mahdolliset palautukset hyväksytään, jos niistä on sovittu ennakolta. Tavarapalautuksesta aiheutuneet kulut maksaa asiakas, ellei toisin ole sovittu.

Force majeure, ylivoimainen este

Jos myyjälle tai tehtaalle tulee sodan, liikekannallepanon, lakon, saarron, työsulun, tulipalon, luonnonkatastroofin, raaka-ainepulan tai muun ylivoimaisen esteen takia mahdolliseksi täyttää velvoitettaan, tulee asiat viedä päätökseen esteen poistuttua. Tämä hinnasto kumoaa kaikki aikaisemmat hinnastomme.

Laajennettu takuu - jopa 10 vuotta, ja 2 vuoden rengasrikkoturva

Kaikille Continentalin maatalousrenkaille*

Laajennetun takuun kattavuus

Sovelletaan vikoihin, jotka tekevät renkaasta käyttökeltottoman valmistus-tai materiaalivirheen seurauksena. Tässä tapauksessa Continental tukee uuden, vastaavan Continental-renkaan hankintaa viereisen taulukon mukaisesti enintään 10 vuotta. Enimmäiskorvaus on rajoitettu jäljellä olevan käytetyn renkaan kulutuspinnan syvyyden prosenttiosuuteen mitattuna matalimmasta kohdasta.

Laskentaesimerkkejä:

Renkaan ikä enintään 3 vuotta, kulutuspintaa on jäljellä 90 %
 → Continental korvaa 80 % renkaan iän perusteella

Renkaan ikä enintään 5 vuotta, mutta kulutuspintaa on jäljellä vain 30 %
 → Continental korvaa 30 % renkaan jäljellä olevan kulutuspinnan perusteella

Renkaan ikä	Asiakkaan osuus
1. vuosi	0 %
2. vuosi	10 %
3. vuosi	20 %
4. vuosi	30 %
5. vuosi	40 %
6. vuosi	50 %
7. vuosi	60 %
8. vuosi	70 %
9. vuosi	80 %
10. vuosi	90 %

Rengasrikkoturvan kattavuus vahingon sattuessa

Sovelletaan vaurioihin, jotka tekevät renkaan käyttökeltottomaksi odottamattomien ja tarkoituksettomien tapahtumien seurauksena, esimerkkinä renkaan puhkeaminen ulkoisen esineen aiheuttamana. Tässä tapauksessa Continental tukee uuden, vastaavan Continental-renkaan hankintaa viereisen taulukon mukaisesti, kaksi vuotta renkaan ostopäivästä. Enimmäiskorvaus on rajoitettu jäljellä olevan käytetyn renkaan kulutuspinnan syvyyden prosenttiosuuteen mitattuna matalimmasta kohdasta.

Renkaan ikä	Asiakkaan osuus
1. vuosi	50 %
2. vuosi	75 %



Continentalin osuus takuussa



Asiakkaan osuus

*K kaikille Continental-maatalousrenkaille, jotka on valmistettu 1. elokuuta 2017 jälkeen, ja joissa on käytössä oleva tuotantotunnus sekä "Engineered for Efficiency" -logo.

Takuuajan jatkamisen, laajuuden ja rajoitusten määritelmät

Laajennettu takuu on vapaaehtoinen asiakaslupaus, joka ylittää valmistajan lakisääteisen virhevastuuvuolliisuuden kohdistettuna tiettyntyyppisille vaurioille ja vioille, jotka vaurioittavat rengasta tehden siitä käyttökeltottoman.

Continental radial-maatalousrenkaiden käyttötarkoitukseen sisältyvät esimerkiksi tavanomaisen työskentely maanviljelyssä, nurmenhoito, karjankasvatus ja käyttö maantiellä kuljetustehtävissä.

Laajennettu takuu koskee vain vastaavien renkaiden ensimmäistä ostajaa tai uusien ajoneuvojen omistajia, jotka ajoneuvon valmistaja on varustanut vastaavilla uusilla renkailla. Takuun laajennusta ei voida siirtää kolmansille osapuolille. Takuu- ja säätelykäytäntö rajoittuu yksinomaan asiakkaisiin, jotka ovat ostaneet renkaat Euroopan markkina-alueella (EMEA).

Renkaat, joiden valmistuspäivämäärä tai DOT-merkintä on poistettu osittain tai kokonaan, tai renkaat, jotka on muulla tavoin merkitty, hyväksytyt tai hylätty, jäävät laajennetun takuun ulkopuolelle.

Takuupalvelujen tyypit

Tämän takuun pidennyksen perusteella tunnistetut ja takuun omaisesti hyväksytyt myönnetään yksinomaan prosentuaalisina alennuksina nykyisestä jälleenmyyjän ostohinnasta, kun halutaan tilalle samanlainen Continental-maatalousrenkas Continental-jälleenmyyjältä kunkin vahinkotyyppin tapauksessa vahvistetun vuosittaisen asteikon mukaisesti. Jos vaurioituneen renkaan jäljellä olevan kulutuspinnan syvyydprosentti on alle renkaan iän perusteella laskettavan alennuksen, enimmäisalennus lasketaan prosenttiosuuteena renkaan jäljellä olevan kulutuspinnan syvyydestä.

Pelkät renkaiden asennuskustannukset korvataan edelleen kiinteinä korvaushyvytyksinä renkaiden ensimmäisen käyttövuoden aikana peruskorvausmenettelyn puitteissa.

Mikäli asiakas voi aukottomasti esittää todistuksen vastaavan renkaan ostamisesta, takuu-aika voidaan laskea tai sitä voidaan jatkaa vastaavasti ostopäivästä vaurion tapahtuessa. Tätä tarkoitusta varten vaurioitunut rengas on merkittävä selvästi ostotodistukseen (esimerkiksi nimeämällä renkaan yksittäinen viivakoodi-numero) tai ostetun renkaan tuotantoviikko/DOT-koodi on osoitettava ostokuitilla.

TractorMaster



DLG:n puolueeton premiumrenkaiden vertailu.

710/70R42 & 600/70R30



CONTINENTAL TRACTORMASTER

- ✓ Fuel consumption
- ✓ Area treated per hour
- ✓ Tyre efficiency
- ✓ DLG PowerMix transport cycles

DLG Test Report 7041

Uutuus!

VF TractorMaster



VF-renkaiden ominaisuudet tuovat vahvoja tuloksia kaikilla alustoilla.

- 1 Vyörakenteen geometria**
Leveämpi ja vahvempi vyörakenne sekä vankka olka-alue parantavat VF-renkaan tukevuutta ja kestävyyttä.
- 2 Innovatiiviset reunavaijerit**
Optimoitu reunavaijereiden geometria parantaa jalka-alueen ja renkaan rungon taipuisuutta.
- 3 N.flex -teknologia**
N.flex -teknologian nylonmateriaali tekee jalka-alueesta ja renkaan rungosta joustavan.

Uutuus!

VF TractorMaster Hybrid

- › Renkaassa on optimoitu ominaisuudet tielle ja pellolle.
- › VF-matalapainerenkailla voidaan ajaa 40 % alhaisemmalla rengaspaineella verrattuna standardirenkaisiin.
- › Huomattavasti parannetut ajo- ja mukavuusominaisuudet sekä elinikä.
- › Pienempi vierintävastus verrattuna "tavallisiin traktorirenkaisiin".
- › Ensimmäiset koot VF 600/70R30 ja VF 710/70R42
- › Renkaan vakiovarusteisiin sisältyvät ilmanpaine- ja lämpötila-anturit.

sensor
CONNECT

VF TractorMaster Hybrid toimitetaan esiasennetuilla antureilla. Muihin renkaisiin saatavana jälkiasennettuna.



Teknologia edellä

Perinteet ja innovaatiot ovat meitä ajavia voimia, kun suunnitella ratkaisuja maataloudelle. Perinteet koostuvat runsaasta kokemuksesta. Innovaatiot ovat tavoitteitamme kehittäessämme uutta tekniikkaa, jonka avulla renkaat toimivat paremmin, kestävät pidempään ja suojaavat maaperää tehokkaammin.

N-flex
TECHNOLOGY

1 Ainutlaatuinen N.flex-teknologia

Renkaan rungon patentoitu materiaali on kehitetty kestämään iskuja. Tämä varmistaa pitkäaikaisen kestävyuden ja renkaan muodon säilymisen, mukavan ajokokemuksen varmistamiseksi. Ei ”flat spot” ilmiötä, joka mahdollistaa tasaisen kyydin ilman pomppimista renkaan koko elinkaaren ajan.

- › N-Flex-nailonrunko suojaa ulkoisilta vaurioilta.
- › Hyvä kestävyys. Rungon rakenne vaimentaa iskujen energian murtumatta.

Innovatiiviset reunavaijerit

Reunavaijeri on oleellinen osa rengasta, sen pitäessä renkaan vanteella. Yhdestä teräslangasta muodostettu reunavaijeri on kestävä, kompakti ja pitää muotonsa.

2 Kuusikulmainen reunavaijeri

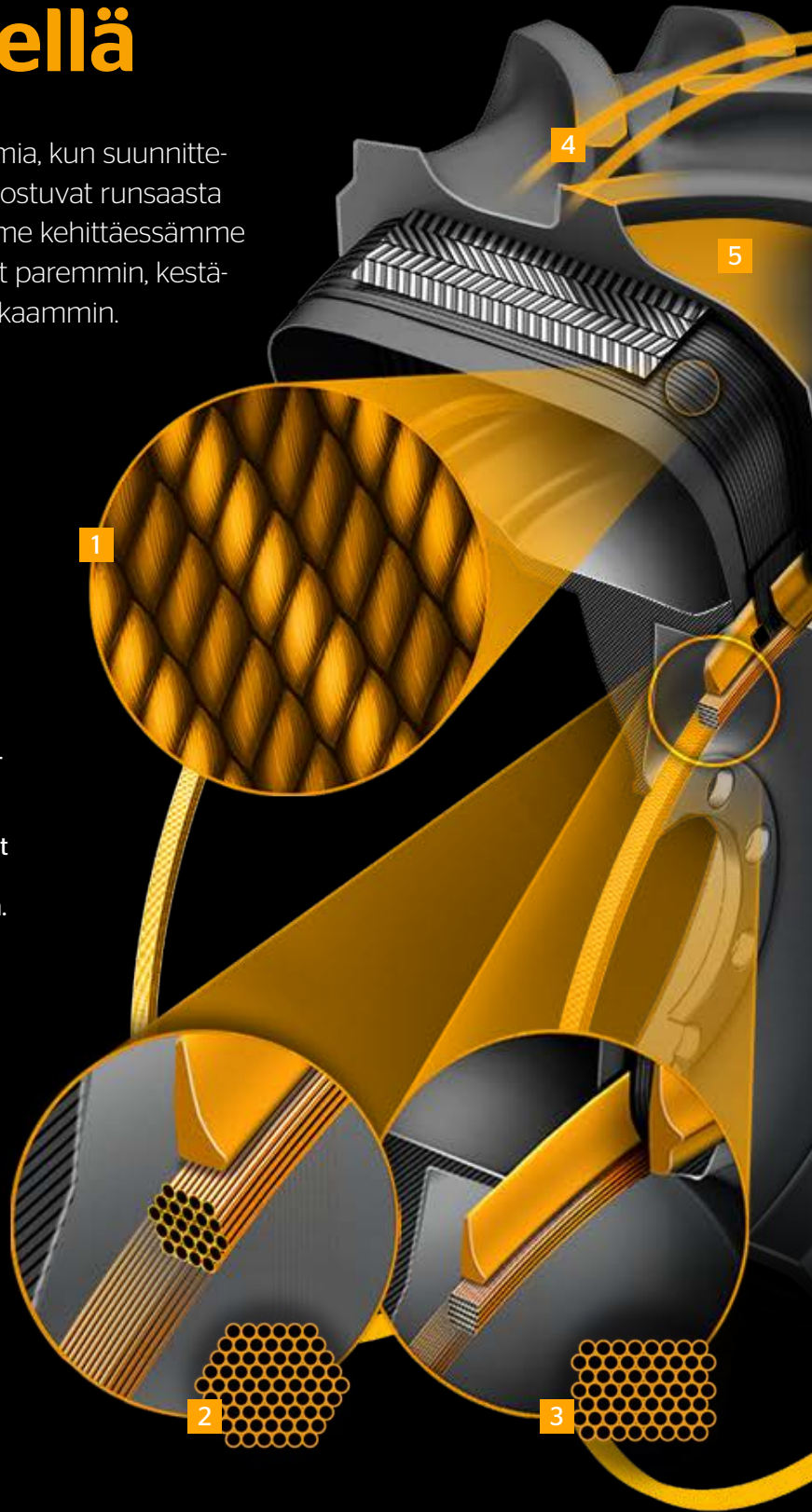
Kuusikulmainen reunavaijeri on kehitetty erityisesti leikkuupuimureiden eturenkasiin.

- › Renkaan runkokudokset kietoutuvat täydellisesti reunavaijerin ympärille, mikä parantaa voimansiirtoa ja tuo enemmän lujuttua.

3 Suorakulmainen reunavaijeri

Suorakulmaisen reunavaijerin rakenne on optimoitu traktorinrenkaiden ja nelivetoisten leikkuupuimureiden taka-akselien korkeisiin vääntömomentteihin.

- › Tukeva ja kompakti reunavaijeri varmistaa korkean vääntömomentin vanteelta renkaalle ja se pitää muotonsa vaativassakin käytössä.





D.fine TECHNOLOGY

D.fine-kosketuspintateknologia

D.fine-kosketuspintateknologian ansiosta renkaan kosketuspinta-ala on merkittävästi suurempi kuin vakiorenkaalla, mikä lisää renkaan ajokilometrejä ja parantaa pitoa pellolla.

4 **Limittäiset kuviorivat**

Edut tiellä:

- › Pienempi resonointi tekee ajosta tasaisempaa ja mukavampaa

5 **Kuviorivan pohjan optimoitu muoto**

Edut:

- › Väsymyskestävyys ja vähentynyt murtumisriski
- › Optimaalinen itsepuhdistuvuus
- › Vetokyky

6 **5 % suurempi kuviorivan pinta-ala verrattuna vakiorenkaaseen**

Edut pellolla:

- › Korkea vetokyky

Edut tiellä:

- › Pidempi elinikä

7 **Vahvat kuviorivat**

Edut pellolla:

- › Vakaus ja polttoainetaloudellisuus

Tractor 85

"	KOKO	VAKIOKOKO	TUOTENUMERO	SVH ALV 0 %
24	280/85 R 24 115A8/115B TL	11.2R24	06201430000	490 €
	320/85 R 24 122A8/122B TL	12.4R24	06201460000	585 €
	340/85 R 24 125A8/125B TL	13.6R24	06201330000	680 €
	380/85 R 24 131A8/131B TL	14.9R24	06201480000	750 €
	420/85 R 24 137A8/137B TL	16.9R24	06201490000	880 €
28	280/85 R 28 118A8/118B TL	11.2R28	06201510000	595 €
	320/85 R 28 124A8/124B TL	12.4R28	06201520000	710 €
	340/85 R 28 127A8/127B TL	13.6R28	06201530000	760 €
	380/85 R 28 133A8/133B TL	14.9R28	06201340000	825 €
	420/85 R 28 139A8/139B TL	16.9R28	06201350000	990 €
30	380/85 R 30 135A8/135B TL	14.9R30	06201570000	960 €
	420/85 R 30 140A8/140B TL	16.9R30	06201590000	1075 €
	420/90 R 30 147A8/147B TL		06202470000	1410 €
	460/85 R 30 145A8/145B TL	18.4R30	06201600000	1305 €
34	380/85 R 34 137A8/137B TL		06201620000	1215 €
	420/85 R 34 142A8/142B TL	16.9R34	06201360000	1190 €
	420/85 R 34 147A8/147B	16.9R34	06202880000	1285 €
	460/85 R 34 147A8/147B TL	18.4R34	06201630000	1515 €
38	340/85 R 38 133A8/133B TL	13.6R38	06201650000	980 €
	380/80 R 38 142A8/142B TL		06202460000	1450 €
	420/85 R 38 144A8/144B TL	16.9R38	06201660000	1410 €
	460/85 R 38 149A8/149B TL	18.4R38	06201370000	1590 €
	480/80 R 38 149A8/149B TL	18.4R38	06202480000	1820 €
	520/85 R 38 155A8/155B TL	20.8R38	06201380000	2090 €
42	480/80 R 42 156A8/156B TL	18.4R42	06202200000	2300 €
	520/85 R 42 162A8/162B TL	20.8R42	06201900000	2935 €
46	480/80 R 46 158A8/158B TL	18.4R46	06202210000	2625 €
	520/85 R 46 158A8/158B TL	20.8R46	06202220000	3340 €
50	480/80 R50 159A8/159B TL		06202490000	3100 €

Hintoihin lisätään kulloinkin voimassaoleva kierrätysmaksu.



Tractor 70

"	KOKO	VAKIOKOKO	TUOTENUMERO	SVH ALV 0 %
20	280/70 R20 116A8/116B TL		06202560000	535 €
	300/70 R20 120A8/120B TL		06202570000	640 €
	320/70 R20 123A8/123B TL		06202580000	675 €
	360/70 R20 120A8/120B TL		06202590000	765 €
	380/70 R20 122A8/122B TL		06202600000	820 €
24	320/70 R24 116D/119A8 TL	11.2R24	06201390000	630 €
	360/70 R24 122D/125A8 TL	12.2R24	06201880000	720 €
	380/70 R24 125D/128A8 TL	13.6R24	06201470000	805 €
	420/70 R24 130D/133A8 TL	14.9R24	06201400000	890 €
	480/70 R24 138D/141A8 TL	16.9R24	06201500000	1150 €
28	360/7 R28 125D/128A8 TL	12.4R28	06202390000	830 €
	380/70 R28 127D/130A8 TL	13.6R28	06201540000	890 €
	420/70 R28 133D/136A8 TL	14.9R28	06201550000	1045 €
	480/70 R28 140D/143A8 TL	16.9R28	06201560000	1220 €
30	420/70 R30 134D/137A8 TL	14.9R30	06201580000	1240 €
	480/70 R30 141D/144A8 TL	16.9R30	06201610000	1295 €
34	480/70 R34 143D/146A8 TL	16.9R34	06201410000	1510 €
	520/70 R34 148D/151A8 TL	18.4R34	06201640000	1785 €
38	480/70 R38 145D/148A8 TL	16.9R38	06201670000	1695 €
	520/70 R38 150D/153A8 TL	18.4R38	06201420000	1970 €
	580/70 R38 155D/158A8 TL	20.8R38	06201680000	2680 €

Hintoihin lisätään kulloinkin voimassaoleva kierrätysmaksu.



Tractor 70

TractorMaster

"	KOKO	VAKIOKOKO	TUOTENUMERO	SVH ALV 0 %
20	420/65 R20 135D/138A8 TL		06202610000	830 €
24	440/65 R24 128D/131A8 TL	13.6R24	06201770000	900 €
	480/65 R24 133D/136A8 TL	14.9R24	06201790000	1080 €
	540/65 R24 140D/143A8 TL	16.9R24	06201810000	1191 €
28	440/65 R28 131D/134A8 TL	13.6R28	06201860000	1198 €
	480/65 R28 136D/139A8 TL	14.9R28	06201800000	1140 €
	540/65 R28 142D/145A8 TL	16.9R28	06201720000	1604 €
	600/65 R28 154D/157A8 TL		06202050000	2215 €
	600/70 R28 157D/160A8 TL		06202160000	2580 €
30	540/65 R30 150D/153A8 TL	16.9R30	06201740000	1515 €
	600/70 R30 152D/155A8 TL		06202170000	2710 €
	710/60 R30 162D/165A8 TL		06202110000	3115 €
34	540/65 R34 152D/155A8 TL	16.9R34	06201830000	1715 €
	600/65 R34 151D/154A8 TL	18.4R34	06201850000	2065 €
	650/65 R34 161D/164A8 TL	20.8R34	06202070000	3360 €
38	540/65 R38 147D/150A8 TL	16.9R38	06201870000	1885 €
	600/65 R38 153D/156A8 TL	18.4R38	06201840000	2175 €
	650/65 R38 157D/160A8 TL	20.8R28	06201730000	2915 €
	650/75 R38 169D/172A8 TL		06202080000	4530 €
	650/85 R38 173D/176A8 TL		06202090000	5450 €
	710/70 R38 171D/174A8 TL		06202180000	4945 €
	800/70 R38 178D/181A8 TL		06202140000	6755 €
	900/60 R38 178D/181A8 TL		06202150000	6980 €
42	650/65 R42 165D/168A8 TL	20.8R42	06201750000	3460 €
	710/70 R42 173D/176A8 TL		06202190000	5945 €
	710/75 R42 175D/178A8 TL		06202120000	6685 €

Hintoihin lisätään kulloinkin voimassaoleva kierrätysmaksu.



VF TractorMaster

"	KOKO	VAKIOKOKO	TUOTENUMERO	SVH ALV 0 %
30	VF540/65 R30 NRO 158D		06202650000	1660 €
	VF600/60 R30 NRO 162D/159E TL		06202420000	2335 €
	VF600/70 R30 NRO 168D/165E TL		06202400000	2975 €
34	VF650/60 R34 NRO 168D		06202670000	3580 €
	VF650/65 R34 NRO 170D		06202740000	3685 €
	VF710/60 R34 173D		06202750000	3930 €
42	VF650/65 R42 NRO 174D		06202660000	3810 €
	VF710/60 R42 NRO 176D/173E TL		06202430000	5940 €
	VF710/70 R42 182D/179E TL		06202410000	6525 €
	VF710/75 R42 184D		06202680000	7325 €
	VF900/60 R42 189D		06202760000	8825 €

Hintoihin lisätään kulloinkin voimassaoleva kierrätysmaksu.

VF TractorMaster Hybrid

"	KOKO	VAKIOKOKO	TUOTENUMERO	SVH ALV 0 %
30	VF600/70 R30 NRO 168D/165E TL		06202440000	3410 €
	VF600/70 R30 NRO 168D T/M H		06202970000	3410 €
	VF540/65 R30 NRO 158D T/M H		06202840000	1910 €
42	VF710/70 R42 182D/179E TL		06202450000	6840 €
	VF710/70 R42 182D T/M H		06202960000	6840 €
	VF650/65 R42 NRO 174D T/M H		06202850000	4380 €

Hintoihin lisätään kulloinkin voimassaoleva kierrätysmaksu.



VF TractorMaster



VF TractorMaster Hybrid

CombineMaster

"	KOKO	VAKIOKOKO	TUOTENUMERO	SVH ALV 0 %
32	650/75 R32 172A8/172B		06202240000	3985 €
	800/65 R32 178A8/178B		06201700000	4225 €
	680/85 R32 179A8/179B		06202250000	5300 €
	800/70 R32 181A8/181B		06202270000	6150 €
	900/60 R32 181A8/181B		06202290000	6855 €
38	900/60 R38 181A8/181B		06202300000	7535 €

Hintoihin lisätään kulloinkin voimassaoleva kierrätysmaksu.

VF CombineMaster

"	KOKO	VAKIOKOKO	TUOTENUMERO	SVH ALV 0 %
24	VF500/85 R24 CFO 167A8/167B		06202310000	1825 €
26	VF620/75 R26 CFO 172A8/B Co/M		06202800000	3655 €
	VF620/70 R26 CFO 173A8/173B		06202370000	3505 €
	VF750/65 R26 CFO 177A8/177B		06202380000	4580 €
28	VF600/65 R28 CFO 163A8/168B		06202330000	2370 €
30	VF500/85 R30 CFO 170A8/170B		06202320000	2425 €

Hintoihin lisätään kulloinkin voimassaoleva kierrätysmaksu.



CombineMaster



VF CombineMaster

VF TractorMaster Hybrid

Advanced Tire

Tire size LI/SSY	Rim width	Section width (mm)	Overall diam- eter (mm)	Loaded static radius (mm)	Rolling circum- ference (mm)	Speed Radius Index	Tire load capacity (kg) at tire pressure (bar)							Speed (km/h)	
							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6		2.0
30 inch							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	
VF 600/70 R 30 NRO 168D/165E	21	614	1569	676*	4662*	750								70	
	18	584												≤ 65	
	20	604					2320	2835	3295	3760	4225	4685	5150	5600	≤ 30
42 inch							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	
VF 710/70 R 42 182D/179E	25	748	2049	890*	6112*	975								70	
	23	728												≤ 65	
	24	738					3490	4265	4960	5660	6355	7055	7750	8500	≤ 30

VF TractorMaster

Advanced Tire

Tire size LI/SSY	Rim width	Section width (mm)	Overall diam- eter (mm)	Loaded static radius (mm)	Rolling circum- ference (mm)	Speed Radius Index	Tire load capacity (kg) at tire pressure (bar)							Speed (km/h)	
							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6		2.0
30 inch							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	
VF 540/65R30 158D/155E	16	541**	1482**	669	4427	700								70	
	18	561**												≤ 65	
							1700	2225	2550	2900	3255	3605	3955	4335	≤ 30
VF 600/60 R 30 NRO 162D/159E	20	603	1468	644*	4330*	700								70	
	18	583												≤ 65	
	21	613					1915	2340	2720	3105	3485	3870	4250	4750	≤ 30
VF 600/70 R 30 NRO 168D/165E	21	624	1568	676*	4587*	750								70	
	18	594												≤ 65	
	20	614					2320	2835	3295	3760	4225	4685	5150	5600	≤ 30
34 inch							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	
VF 650/60R34 168D/165E	23	655**	1655**	727	4884	775								70	
	21	635**												≤ 65	
	NRO 20	625**					2320	2835	3295	3760	4225	4685	5150	5600	≤ 30
42 inch							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	
VF 650/65R42 174D/171E	23	670**	1920**	849	5682	925								70	
	21	650**												≤ 65	
	NRO 20	640**					2820	3360	3960	4500	5040	5520	6000	6700	≤ 30
VF 710/60 R 42 NRO 176D/173E	25	717	1906	846*	5653*	925								70	
	23	697												≤ 65	
	24	707												≤ 30	
	27	737					2925	3575	4160	4745	5330	5915	6500	7100	≤ 30
VF 710/70 R 42 182D/179E	25	748	2040	890*	5999*	975								70	
	23	728												≤ 65	
	24	738					3490	4265	4960	5660	6355	7055	7750	8500	≤ 30
VF 710/75 R 42 184D/180E TL	25	720**	2148**	920	6264	1025								70	
	24	710**												≤ 65	
	23	700**					3715	4540	5280	6025	6765	7510	8250	9000	≤ 30
50 inch							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	
VF 480/80R50 166 A8/166B	16	480**	2038**	903**	6038**	975								70	
	15	470**												≤ 65	
							2385	2915	3390	3870	4345	4825	5300		≤ 30

* Loaded static radius and rolling circumferences are calculated. Specifications are subject to change without notice. For other rims contact your Continental specialist.

** Design data.

TractorMaster

Advanced Tire

Tire size LI/SSY	Rim width	Section width (mm)	Overall diam- eter (mm)	Loaded static radius (mm)	Rolling circum- ference (mm)	Speed Radius Index	Tire load capacity (kg) at tire pressure (bar)								Speed (km/h)						
							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0		2.4	2.8				
24 inch							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8					
440/65 R 24 128D/131A8	14	449	1181	533*	3529*	575				1350	1510	1655	1800				65				
										1245	1420	1590	1740	1890				50			
										1090	1285	1465	1640	1795	1950			40			
	13	439								975	1160	1365	1555	1740	1905	2070					30
										1005	1195	1410	1600	1790	1960	2135			25		
	15	459								1040	1240	1460	1660	1860	2035	2215					20
										1270	1490	1735	1945	2145	2320	2485	2700				10
480/65 R 24 133D/136A8	15	485	1236	555*	3684*	600				1545	1730	1895	2060				65				
										1430	1620	1815	1990	2165				50			
										1255	1480	1680	1880	2060	2240			40			
	14	475								1115	1325	1565	1775	1990	2180	2370					30
										1145	1365	1610	1830	2050	2245	2440			25		
	16	541								1190	1420	1670	1900	2130	2330	2535					20
										1450	1705	1985	2225	2460	2655	2845	3090				10
540/65 R 24 140D/143A8	16	541	1307	584*	3885*	625				1875	2100	2300	2500				65				
										1735	1970	2205	2415	2625				50			
										1525	1800	2045	2290	2505	2725			40			
	18	561								1350	1610	1900	2155	2415	2645	2875					30
										1390	1660	1955	2220	2490	2725	2965			25		
	16	541								1445	1720	2030	2305	2585	2830	3075					20
										1765	2075	2410	2705	2985	3220	3450	3750				10
28 inch							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8					
440/65 R 28 131D/134A8	14	451	1292	588*	3875*	625				1465	1640	1795	1950				65				
										1350	1535	1720	1885	2050				50			
										1185	1400	1590	1780	1950	2120			40			
	13	441								1055	1255	1480	1680	1885	2065	2245					30
										1085	1295	1525	1735	1940	2125	2310			25		
	15	461								1125	1345	1585	1800	2015	2205	2400					20
										1375	1615	1875	2105	2325	2510	2690	2925				10
480/65 R 28 136D/139A8	15	483	1338	600*	4005*	650				1680	1880	2060	2240				65				
										1550	1765	1975	2165	2350				50			
										1360	1605	1825	2040	2235	2430			40			
	14	473								1210	1445	1700	1930	2165	2370	2575					30
										1250	1485	1750	1990	2230	2440	2655			25		
	16	542								1295	1545	1820	2065	2315	2535	2755					20
										1580	1855	2160	2420	2670	2885	3090	3360				10
540/65 R 28 142D/145A8	16	542	1421	632*	4217*	675				1990	2225	2440	2650				65				
										1835	2085	2335	2560	2785				50			
										1625	1915	2175	2435	2670	2900			40			
	18	562								1430	1705	2010	2285	2560	2805	3050					30
										1475	1760	2075	2355	2640	2890	3140			25		
	16	542								1530	1825	2150	2445	2740	3000	3260					20
										1870	2200	2555	2865	3165	3410	3655	3975				10
600/65 R 28 154D/157A8	20	612	1516	678*	4505*	700				2365	2645	2900	3150	3550	3750			65			
										2185	2480	2780	3045	3310	3730	3940				50	
										1930	2275	2590	2900	3175	3450	3875	4125			40	
	18	592								1705	2030	2390	2715	3045	3335	3625	4085	4315			30
										1755	2090	2465	2800	3135	3435	3735	4205	4445			25
	20	627								1820	2170	2555	2905	3255	3565	3875	4365	4615			20
										2220	2610	3030	3400	3755	4060	4345	4845	5325	5625		10
600/70 R 28 157D/160A8	20	627	1574	698*	4664*	725				2590	2910	3230	3550	3875	4125			65			
										2385	2720	3055	3390	3730	4070	4330			50		
										2130	2480	2830	3180	3525	3875	4250	4500			40	
	18	607								1835	2245	2615	2980	3350	3715	4085	4455	4745			30
										1895	2315	2690	3070	3450	3830	4205	4590	4890			25
	20	627								1965	2400	2795	3190	3580	3975	4365	4765	5075			20
										2395	2885	3305	3715	4105	4485	4845	5425	5815	6190		10

TractorMaster

Advanced Tire

Tire size LI/SSY	Rim width	Section width (mm)	Overall diam- eter (mm)	Loaded static radius (mm)	Rolling circum- ference (mm)	Speed Radius Index	Tire load capacity (kg) at tire pressure (bar)							Speed (km/h)					
							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6		2.0	2.4	2.8		
30 inch																			
										2045	2290	2505	2725	3075	3350	65			
									1890	2145	2405	2630	2860	3230	3520	50			
								1680	1980	2250	2520	2760	3000	3350	3650	40			
540/65 R 30 150D/153A8	16 18	541 561	1482	669*	4427*	700			1475	1755	2070	2350	2630	2885	3135	3535	3855	30	
									1520	1810	2130	2420	2710	2970	3230	3645	3970	25	
									1575	1875	2210	2515	2815	3085	3350	3780	4120	20	
									1920	2260	2625	2945	3250	3510	3760	4195	4615	5025	10
												2650	3000	3350	3550				
					2480	2785	3150	3520	3730							50			
					2190	2585	2900	3285	3670	3875						40			
600/70 R 30 152D/155A8	20 18	631 611	1606	716*	4771*	750			1900	2300	2715	3050	3450	3855	4085			30	
									1955	2370	2795	3140	3555	3970	4205			25	
									2030	2460	2905	3260	3690	4120	4365			20	
									2475	2975	3290	3740	4230	4725	4845	5325			10
												2830	3180	3525	3875	4375	4750		
					2605	2970	3335	3705	4070	4595	4990					50			
					2340	2720	3105	3485	3870	4250	4750	5150				40			
710/60 R 30 162D/165A8	23 21 24 25	713 698 723 733	1638	735*	4868*	775			2005	2450	2850	3255	3655	4055	4455	5030	5465	30	
									2065	2525	2940	3350	3765	4180	4590	5185	5630	25	
									2145	2620	3050	3480	3910	4335	4765	5380	5845	20	
									2615	3150	3610	4050	4480	4890	5290	5965	6565	7125	10
												2830	3180	3525	3875	4375	4750		
					2605	2970	3335	3705	4070	4595	4990					50			
					2340	2720	3105	3485	3870	4250	4750	5150				40			
34 inch																			
										2175	2435	2670	2900	3250	3550	65			
									2010	2285	2560	2800	3045	3415	3730	50			
								1765	2080	2365	2645	2900	3150	3550	3875	40			
540/65 R 34 152D/155A8	16 18	548 568	1581	719*	4739*	750			1565	1870	2200	2500	2800	3070	3335	3740	4085	30	
									1615	1925	2270	2575	2885	3160	3435	3850	4205	25	
									1675	2000	2355	2675	2995	3280	3565	4000	4365	20	
									2045	2405	2795	3135	3460	3735	4000	4455	4875	5325	10
												2590	2900	3175	3450				
					2390	2715	3045	3335	3625							50			
					2100	2475	2815	3150	3450	3750						40			
600/65 R 34 151D/154A8	20 18	626 606	1649	746*	4921*	775			1865	2220	2620	2975	3335	3650	3970			30	
									1920	2290	2700	3065	3435	3760	4090			25	
									1995	2375	2800	3185	3565	3905	4245			20	
									2430	2855	3320	3720	4110	4440	4760	5175			10
												2905	3255	3565	3875	4375	4625		
					2685	3050	3420	3745	4070	4595	4855					50			
					2380	2805	3190	3570	3910	4250	4750	5000				40			
650/65 R 34 161D/164A8	20 21 23	661 671 691	1729	778*	5160*	825			2095	2495	2940	3340	3745	4100	4455	5030	5320	30	
									2160	2570	3030	3445	3855	4225	4590	5185	5480	25	
									2240	2670	3145	3575	4005	4385	4765	5380	5690	20	
									2730	3215	3730	4185	4620	4990	5350	5965	6565	6940	10
												2905	3255	3565	3875	4375	4625		
					2685	3050	3420	3745	4070	4595	4855					50			
					2380	2805	3190	3570	3910	4250	4750	5000				40			
38 inch																			
										2305	2585	2830	3075			65			
									2130	2420	2710	2970	3230			50			
									1875	2210	2515	2815	3080	3350		40			
540/65 R 38 147D/150A8	16 18	537 557	1685	763*	5042*	800			1660	1980	2335	2650	2970	3255	3535			30	
									1715	2040	2405	2735	3060	3350	3645			25	
									1780	2120	2495	2835	3175	3480	3780			20	
									2170	2550	2970	3325	3670	3965	4245	4615			10
												2740	3065	3360	3650				
					2530	2875	3220	3525	3835							50			
					2240	2640	3000	3360	3680	4000						40			
600/65 R 38 153D/156A8	20 18	619 599	1769	804*	5259*	825			1975	2350	2770	3150	3525	3860	4200			30	
									2035	2420	2855	3245	3635	3980	4325			25	
									2110	2515	2965	3365	3770	4130	4490			20	
									2575	3025	3520	3945	4355	4700	5035	5475			10
												3095	3465	3795	4125				
					2860	3250	3640	3985	4330							50			
					2520	2970	3375	3780	4140	4500						40			
650/65 R 38 157D/160A8	20 21 23	661 671 691	1830	820*	5447*	875			2230	2655	3130	3560	3985	4365	4745			30	
									2295	2735	3225	3665	4105	4495	4890			25	
									2385	2840	3350	3805	4260	4670	5075			20	
									2910	3420	3975	4455	4920	5310	5695	6190			10
												3095	3465	3795	4125				

* Loaded static radius and rolling circumferences are calculated. Specifications are subject to change without notice. For other rims contact your Continental specialist.

Tire size LI/SSY	Rim width	Section width (mm)	Overall diam- eter (mm)	Loaded static radius (mm)	Rolling circum- ference (mm)	Speed Radius Index	Tire load capacity (kg) at tire pressure (bar)								Speed (km/h)		
							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0		2.4	2.8
38 inch							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8	
650/75 R 38 169D/172A8	21	670	1971	877*	5852*	925				3560	4000	4435	4875	5450	5800	65	
										3275	3735	4195	4660	5120	5725	6090	50
								2915	3390	3870	4345	4825	5300	6000	6300	40	
	20	660					2525	3085	3590	4095	4595	5100	5605	6270	6670	30	
							2600	3175	3695	4215	4735	5255	5775	6460	6875	25	
							2700	3300	3840	4375	4915	5455	5995	6705	7135	20	
							3290	3965	4535	5100	5635	6155	6655	7485	8175	8700	10
650/85 R 38 173D/176A8	23	701	2088	915*	6154*	975				3980	4470	4960	5450	6000	6500	65	
										3660	4175	4690	5205	5725	6300	6825	50
								3300	3840	4380	4920	5460	6000	6500	7100	40	
	20	671					2820	3445	4010	4575	5140	5705	6270	6900	7475	30	
							2905	3550	4135	4715	5295	5875	6460	7110	7705	25	
							3015	3685	4290	4895	5495	6100	6705	7380	7995	20	
							3680	4430	5080	5700	6305	6880	7440	8340	9000	9750	10
710/70 R 38 171D/174A8	23	740	1966	879*	5851*	925				3870	4345	4825	5300	5800	6150	65	
										3560	4060	4565	5065	5565	6090	6460	50
								3190	3710	4235	4755	5280	5800	6300	6700	40	
	25	760					2745	3350	3900	4450	5000	5545	6095	6670	7075	30	
							2825	3455	4020	4585	5150	5715	6280	6875	7290	25	
							2935	3585	4170	4760	5345	5930	6520	7135	7565	20	
							3580	4310	4940	5545	6135	6695	7235	8100	8700	9225	10
800/70 R 38 178D/181A8	27	853	2060	917*	6116*	975				4745	5330	5915	6500	7100	7500	65	
										4370	4980	5595	6210	6825	7455	7875	50
								3905	4545	5185	5820	6460	7100	7750	8250	40	
	25	833					3365	4110	4785	5455	6130	6800	7475	8165	8625	30	
							3465	4235	4930	5625	6315	7010	7705	8415	8890	25	
							3600	4395	5115	5835	6555	7275	7995	8735	9225	20	
							4390	5285	6055	6800	7515	8210	8875	9930	10650	11250	10
900/60 R 38 178D/181A8	28	893	2035	915*	6070*	975				4600	5165	5735	6300	7100	7500	65	
										4235	4830	5425	6020	6615	7455	7875	50
								3795	4415	5035	5660	6280	6900	7750	8250	40	
	27	883					3260	3985	4635	5290	5940	6595	7245	8165	8625	30	
							3360	4105	4780	5450	6120	6795	7465	8415	8890	25	
							3485	4260	4960	5655	6355	7050	7750	8735	9225	20	
							4255	5125	5870	6595	7285	7955	8600	9690	10650	11250	10
42 inch							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8	
650/65 R 42 165D/168A8	20	650	1947	885*	5815*	925				3190	3570	3910	4250	4750	5150	65	
										2945	3345	3750	4105	4465	4990	5410	50
								2590	3055	3470	3885	4255	4625	5150	5600	40	
	21	660					2295	2735	3225	3665	4105	4495	4890	5465	5925	30	
							2365	2820	3325	3775	4230	4635	5035	5630	6105	25	
							2455	2925	3450	3920	4390	4810	5230	5845	6335	20	
							2995	3525	4095	4590	5070	5475	5865	6525	7125	7725	10
710/70 R 42 173D/176A8	23	750	2075	933*	6191*	975				4090	4590	5095	5600	6150	6500	65	
										3765	4290	4820	5350	5880	6460	6825	50
								3385	3935	4490	5045	5595	6150	6700	7100	40	
	25	770					2900	3540	4120	4700	5280	5860	6440	7075	7475	30	
							2985	3650	4245	4845	5440	6040	6635	7290	7705	25	
							3100	3790	4410	5030	5650	6270	6890	7565	7995	20	
							3780	4550	5220	5860	6480	7075	7645	8565	9225	9750	10
710/75 R 42 175D/178A8	23	749	2171	967	6447	1025				4380	4920	5460	6000	6500	6900	65	
										4030	4600	5165	5735	6300	6825	7245	50
								3575	4160	4745	5330	5915	6500	7100	7500	40	
	21	729					3105	3795	4415	5035	5660	6280	6900	7475	7935	30	
							3200	3910	4550	5190	5830	6470	7110	7705	8175	25	
							3320	4060	4725	5385	6050	6715	7380	7995	8485	20	
							4050	4870	5585	6275	6940	7575	8190	9150	9750	10350	10

Tractor70

70% Standard Tire

Tire size LI/SSY	Rim width	Section width (mm)	Overall diam- eter (mm)	Loaded static radius (mm)	Rolling circum- ference (mm)	Speed Radius Index	Tire load capacity (kg) at tire pressure (bar)							Speed (km/h)		
							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6		2.0	
20 inch							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0		
360/70R20 120A8/120B	12	370**	1046**	467	3111	500			940	1050	1175	1290	1400	50		
		360**						810	940	1050	1175	1290	1400	40		
		350**						735	870	1005	1125	1260	1380	1500	30	
							760	900	1040	1165	1305	1430	1555	25		
							845	1000	1155	1290	1445	1585	1720	20		
							1030	1205	1365	1510	1670	1800	1930	2100	10	
380/70R20 122A8/122B	13	390**	1082**	482	3213	525			1005	1125	1260	1380	1500	50		
		380**						870	1005	1125	1260	1380	1500	40		
		370**						785	930	1075	1205	1350	1475	1605	30	
							815	965	1115	1250	1400	1530	1665	25		
							905	1070	1235	1385	1550	1695	1845	20		
							1105	1290	1470	1625	1790	1935	2070	2250	10	
24 inch							0.4	0.6	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0			
320/70 R 24 116D/119A8	10	323	1097	494*	3272*	525			940	1050	1150	1250	65			
		313						985	1105	1210	1315	50				
		333						795	1025	1150	1260	1360	40			
							705	835	1080	1210	1325	1440	30			
							725	860	1110	1245	1365	1480	25			
							755	890	1155	1290	1415	1540	20			
360/70 R 24 122D/125A8	11	358	1154	521*	3447*	550			1140	1265	1385	1500	65			
		348						1195	1325	1450	1575	50				
		368						965	1245	1385	1515	1650	40			
							845	1010	1310	1450	1590	1725	30			
							875	1045	1350	1495	1640	1780	25			
							905	1080	1400	1555	1700	1845	20			
380/70 R 24 125D/128A8	12	386	1191	530*	3534*	575			1005	1200	1545	1735	1890	2050	2250	10
		376						1240	1385	1520	1650	65				
		396						1300	1455	1595	1735	50				
							1050	1355	1520	1660	1800	40				
							930	1100	1425	1595	1745	1900	30			
							960	1135	1465	1640	1800	1955	25			
420/70 R 24 130D/133A8	13	432	1251	559*	3722*	600			995	1175	1520	1705	1865	2030	20	
		422						1105	1305	1690	1890	2070	2250	2475	10	
		442						1425	1595	1750	1900	65				
							1495	1675	1835	1995	50					
							1205	1560	1750	1915	2060	40				
							1070	1265	1640	1835	2010	2185	30			
480/70 R 24 138D/141A8	15	488	1319	586*	3905*	625			1105	1305	1690	1890	2070	2250	2475	10
		478						1425	1595	1750	1900	65				
		498						1495	1675	1835	1995	50				
							1205	1560	1750	1915	2060	40				
							1330	1575	2035	2280	2495	2715	30			
							1370	1620	2095	2350	2575	2795	25			
28 inch							0.4	0.6	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0			
360/70 R 28 125D/128A8	11	354	1254	571*	3763*	600			1770	1980	2170	2360	65			
		344						1860	2080	2280	2480	50				
		364						1500	1940	2170	2375	2575	40			
							930	1100	1425	1595	1745	1900	30			
							960	1135	1465	1640	1800	1955	25			
							995	1175	1520	1705	1865	2030	20			
380/70 R 28 127D/130A8	12	381	1303	585*	3882*	625			1105	1305	1690	1890	2070	2250	2475	10
		371						1315	1470	1610	1750	65				
		391						1380	1545	1690	1840	50				
							1110	1435	1610	1765	1900	40				
							985	1165	1510	1690	1850	2015	30			
							1015	1205	1555	1740	1910	2075	25			
		1055	1250	1615	1810	1980	2155	20								
		1170	1385	1790	2005	2195	2385	2625	10							

* Loaded static radius and rolling circumferences are calculated. Specifications are subject to change without notice. For other rims contact your Continental specialist.
** Design data.

Tire size LI/SSY	Rim width	Section width (mm)	Overall diam- eter (mm)	Loaded static radius (mm)	Rolling circum- ference (mm)	Speed Radius Index	Tire load capacity (kg) at tire pressure (bar)							Speed (km/h)					
							0.4	0.6	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0						
28 inch							0.4	0.6	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0						
420/70 R 28 133D/136A8	13	429	1353	610*	4042*	650			1545	1730	1895	2060		65					
		419							1620	1815	1990	2165		50					
		439							1310	1690	1895	2075	2240		40				
	14											1160	1375	1775	1990	2180	2370		30
												1195	1415	1830	2050	2245	2440		25
												1240	1470	1900	2130	2330	2535		20
												1375	1630	2105	2360	2685	2810	3090	
480/70 R 28 140D/143A8	15	489	1421	637*	4233*	675			1875	2100	2300	2500		65					
		479							1970	2205	2415	2625		50					
		499							1590	2055	2300	2520	2725		40				
	16											1410	1670	2155	2415	2645	2875		30
												1450	1720	2220	2490	2725	2965		25
												1505	1785	2305	2585	2830	3075		20
												1670	1975	2555	2865	3135	3410	3750	
30 inch							0.4	0.6	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0						
420/70 R 30 134D/137A8	13	420	1409	632*	4196*	675			1590	1780	1950	2120		65					
		410							1670	1870	2050	2225		50					
		430							1345	1740	1950	2135	2300		40				
	14											1195	1415	1830	2050	2245	2440		30
												1230	1455	1885	2110	2310	2510		25
												1280	1510	1955	2190	2400	2610		20
												1415	1675	2170	2430	2660	2890	3180	
480/70 R 30 141D/144A8	15	491	1496	665*	4438*	700			1930	2165	2370	2575		65					
		481							2030	2270	2485	2705		50					
		501							1635	2115	2370	2595	2800		40				
	16											1450	1720	2220	2485	2725	2960		30
												1495	1770	2290	2565	2805	3050		25
												1550	1835	2375	2660	2915	3165		20
												1720	2035	2635	2950	3230	3510	3865	
34 inch							0.4	0.6	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0						
480/70 R 34 143D/146A8	15	495	1593	721*	4767*	750			2045	2290	2505	2725		65					
		485							2145	2405	2630	2860		50					
		505							1730	2240	2505	2745	3000		40				
	16											1535	1820	2350	2630	2885	3135		30
												1580	1875	2420	2710	2970	3230		25
												1640	1945	2515	2815	3085	3350		20
												1820	2155	2785	3120	3420	3715	4090	
520/70 R 34 148D/151A8	16	530	1656	739*	4920*	775			2365	2645	2900	3150		65					
		520							2480	2780	3045	3310		50					
		550							2000	2585	2895	3175	3450		40				
	18											1775	2100	2715	3045	3335	3625		30
												1830	2165	2800	3135	3435	3735		25
												1900	2245	2905	3255	3565	3875		20
												2105	2490	3220	3610	3950	4295	4725	
38 inch							0.4	0.6	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0						
480/70 R 38 145D/148A8	15	479	1708	770*	5101*	800			2175	2435	2670	2900		65					
		469							2285	2560	2800	3045		50					
		489							1840	2380	2665	2920	3150		40				
	16											1635	1935	2500	2800	3070	3335		30
												1685	1995	2575	2885	3160	3435		25
												1750	2070	2675	2995	3280	3565		20
												1940	2295	2965	3320	3640	3955	4350	
520/70 R 38 150D/153A8	16	527	1771	795*	5260*	825			2515	2815	3080	3350		65					
		517							2640	2955	3235	3520		50					
		547							2130	2750	3080	3375	3650		40				
	18											1890	2235	2890	3235	3545	3855		30
												1945	2300	2975	3335	3650	3970		25
												2020	2390	3090	3460	3790	4120		20
												2240	2650	3425	3835	4205	4570	5025	
580/70 R 38 155D/158A8	18	596	1853	827*	5505*	875			2905	3255	3565	3875		65					
									3050	3420	3745	4070		50					
									2460	3180	3565	3905	4250		40				
	18											2185	2585	3340	3745	4100	4455		30
												2250	2665	3445	3855	4225	4590		25
												2335	2765	3575	4005	4385	4765		20
												2590	3065	3965	4440	4860	5285	5815	

Tractor85

85% Standard Tire

Tire size LI/SSY	Rim width	Section width (mm)	Overall diam- eter (mm)	Loaded static radius (mm)	Rolling circum- ference (mm)	Speed Radius Index	Tire load capacity (kg) at tire pressure (bar)							Speed (km/h)			
							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6		2.0	2.4	2.8
24 inch							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8	
280/85 R 24 115A8/112B	10	297	1087	489*	3241*	525			805	895	975	1040	1120				50
									790	885	985	1070	1140	1215			
	9	287					740	845	950	1055	1145	1220	1300				30
							770	875	985	1090	1185	1270	1350				25
							850	970	1090	1210	1315	1405	1495				20
			945	1075	1210	1340	1460	1555	1655	1825			10				
320/85 R 24 122A8/119B	11	338	1157	516*	3435*	550			995	1105	1200	1285	1360				50
									975	1095	1215	1320	1410	1500			
	9	318					915	1045	1170	1300	1410	1510	1605				30
							950	1080	1215	1350	1465	1565	1665				25
							1050	1200	1345	1495	1625	1735	1845				20
10	328	1165	1330	1495	1655	1800	1925	2045	2250			10					
340/85 R 24 125A8/122B	12	364	1194	530*	3540*	575			1095	1215	1320	1410	1500				50
									1075	1205	1335	1450	1550	1650			
	11	354					1005	1150	1290	1430	1555	1660	1765				30
							1045	1190	1335	1485	1610	1720	1830				25
							1155	1320	1480	1645	1785	1910	2030				20
			1285	1465	1645	1825	1980	2115	2250	2475			10				
380/85 R 24 131A8/131B	12	399	1265	557*	3735*	600			1425	1580	1715	1835	1950				50
									1270	1425	1580	1715	1835	1950			
	11	389					1190	1355	1525	1690	1835	1960	2085				30
							1235	1405	1580	1755	1905	2035	2165				25
							1365	1560	1750	1945	2110	2255	2400				20
13	409	1515	1730	1940	2155	2340	2500	2660	2925			10					
420/85 R 24 137A8/137B	15	457	1320	578*	3890*	625			1680	1865	2025	2160	2300				50
									1495	1680	1865	2025	2160	2300			
	13	437					1405	1600	1795	1995	2165	2315	2460				30
							1455	1660	1865	2070	2245	2400	2555				25
							1615	1840	2065	2290	2490	2660	2830				20
14	447	1790	2040	2290	2540	2760	2950	3135	3450			10					
28 inch							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8	
280/85 R 28 118A8/118B	10	293	1190	540*	3564*	575			965	1070	1160	1240	1320				50
									860	965	1070	1160	1240	1320			
	9	283					805	920	1030	1145	1245	1330	1410				30
							835	950	1070	1185	1290	1375	1465				25
							925	1055	1185	1315	1430	1525	1625				20
			1025	1170	1315	1460	1585	1690	1800	1980			10				
320/85 R 28 124A8/124B	11	336	1259	567*	3757*	600			1170	1295	1410	1505	1600				50
									1040	1170	1295	1410	1505	1600			
	9	316					975	1115	1250	1385	1505	1610	1710				30
							1010	1155	1295	1440	1565	1670	1775				25
							1120	1280	1435	1595	1730	1850	1970				20
10	326	1245	1420	1595	1765	1920	2050	2180	2400			10					
340/85 R 28 127A8/127B	12	357	1292	579*	3849*	625			1280	1420	1540	1645	1750				50
									1140	1280	1420	1540	1645	1750			
	11	347					1065	1215	1365	1515	1650	1760	1875				30
							1105	1265	1420	1575	1710	1825	1945				25
							1225	1400	1570	1745	1895	2025	2155				20
			1360	1550	1740	1935	2100	2245	2385	2625			10				
380/85 R 28 133A8/130B	12	391	1361	606*	4041*	650			1370	1520	1650	1760	1900				50
									1340	1505	1670	1815	1935	2060			
	11	381					1255	1435	1610	1785	1940	2070	2205				30
							1305	1485	1670	1850	2010	2150	2285				25
							1445	1645	1850	2050	2230	2380	2535				20
13	401	1600	1825	2050	2275	2470	2640	2810	3090			10					
420/85 R 28 139A8/136B	15	454	1430	632*	4233*	675			1615	1790	1945	2080	2240				50
									1580	1775	1970	2140	2285	2430			
	13	434					1480	1690	1900	2105	2290	2445	2600				30
							1535	1755	1970	2185	2375	2535	2695				25
							1705	1945	2180	2420	2630	2810	2990				20
14	444	1890	2155	2420	2685	2915	3115	3315	3645			10					

* Loaded static radius and rolling circumferences are calculated. Specifications are subject to change without notice. For other rims contact your Continental specialist.

Tire size LI/SSY	Rim width	Section width (mm)	Overall diam- eter (mm)	Loaded static radius (mm)	Rolling circum- ference (mm)	Speed Radius Index	Tire load capacity (kg) at tire pressure (bar)								Speed (km/h)		
							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0		2.4	2.8
30 inch							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8	
380/85 R 30 135A8/135B	12	390	1417	633*	4215*	675			1590	1765	1920	2050	2180				50
		380						1415	1590	1765	1920	2050	2180				40
		400					1330	1515	1705	1890	2055	2195	2335				30
	13	1380					1575	1765	1960	2130	2275	2420					25
		1530					1745	1955	2170	2360	2520	2680					20
		1695					1930	2170	2410	2615	2795	2975	3270				10
420/85 R 30 140A8/140B	15	453	1486	660*	4405*	700			1825	2025	2200	2350	2500				50
		433						1625	1825	2025	2200	2350	2500				40
		443					1525	1740	1955	2165	2355	2515	2675				30
	13	1580					1805	2025	2250	2440	2610	2775					25
		1755					2000	2245	2490	2705	2890	3075					20
		1945					2215	2490	2760	3000	3205	3410	3750				10
420/90 R 30 147A8/147B	13	425	1515	668*	4495*	725			1935	2145	2330	2490	2650	2900	3075		50
		435						1725	1935	2145	2330	2490	2650	2900	3075		40
							1615	1845	2070	2295	2495	2665	2835	3105	3290		30
	14	1675					1910	2145	2385	2590	2765	2940	3220	3415			25
		1860					2120	2380	2640	2870	3065	3260	3565	3780			20
		2265					2560	2840	3120	3355	3550	3735	4050	4350	4615		10
460/85 R 30 145A8/145B	15	479	1554	686*	4594*	725			2115	2350	2550	2725	2900				50
		489						1885	2115	2350	2550	2725	2900				40
							1770	2015	2265	2515	2730	2915	3105				30
	16	1835					2090	2350	2605	2835	3025	3220					25
		2035					2320	2605	2890	3140	3355	3565					20
		2255					2570	2885	3205	3480	3715	3955	4350				10
34 inch							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8	
380/85 R 34 137A8/137B	12	389	1504	678*	4507*	725			1655	1840	2000	2160	2300				50
		379						1470	1655	1840	2000	2160	2300				40
		399					1355	1575	1770	1970	2140	2315	2460				30
	13	1405					1635	1840	2040	2220	2400	2555					25
		1555					1810	2035	2265	2460	2660	2830					20
		1725					2005	2260	2510	2730	2950	3135	3445				10
420/85 R 34 142A8/139B	15	453	1584	709*	4716*	750			1760	1955	2120	2265	2430				50
		433						1725	1935	2145	2330	2490	2650				40
		443					1615	1845	2070	2295	2495	2665	2835				30
	13	1675					1910	2145	2385	2590	2765	2940					25
		1860					2120	2380	2640	2870	3065	3260					20
		2060					2350	2640	2925	3180	3395	3615	3975				10
460/85 R 34 147A8/147B	15	484	1661	739*	4928*	775			2245	2490	2705	2890	3075				50
		494						2000	2245	2490	2705	2890	3075				40
							1875	2140	2400	2665	2895	3095	3290				30
	16	1945					2220	2490	2765	3005	3210	3415					25
		2155					2460	2760	3065	3330	3555	3780					20
		2390					2725	3060	3395	3690	3940	4195	4615				10
38 inch							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8	
340/85 R 38 133A8/133B	12	365	1560	712*	4684*	750			1505	1670	1815	1935	2060				50
		355						1340	1505	1670	1815	1935	2060				40
							1255	1435	1610	1785	1940	2070	2205				30
	11	1305					1485	1670	1850	2010	2150	2285					25
		1445					1645	1850	2050	2230	2380	2535					20
		1600					1825	2050	2275	2470	2640	2810	3090				10
380/80 R 38 142A8/142B	12	372	1571	718*	4724*	750			1680	1865	2025	2160	2300	2500	2650		50
		362						1495	1680	1865	2025	2160	2300	2500	2650		40
		382					1405	1600	1795	1995	2165	2315	2460	2675	2835		30
	11	1455					1660	1865	2070	2245	2400	2555	2775	2940			25
		1615					1840	2065	2290	2490	2660	2830	3075	3260			20
		1965					2225	2470	2710	2915	3080	3245	3510	3750	3975		10
420/85 R 38 144A8/144B	15	454	1692	762*	5050*	800			2045	2270	2465	2630	2800				50
		434						1820	2045	2270	2465	2630	2800				40
		444					1710	1945	2185	2425	2635	2815	2995				30
	13	1770					2020	2270	2515	2735	2920	310					25
		1965					2240	2515	2790	3030	3235	3445					20
		2175					2480	2785	3095	3360	3590	3820	4200				10
460/85 R 38 149A8/146B	15	486	1769	792*	5260*	825			2160	2395	2605	2780	3000				50
		496						2115	2375	2635	2860	3055	3250				40
							1980	2260	2540	2815	3060	3270	3480				30
	16	2055					2345	2635	2920	3175	3390	3610					25
		2280					2600	2920	3240	3520	3760	4000					20
		2525					2880	3235	3590	3900	4165	4430	4875				10

Tractor 85

85% Standard Tire

Tire size LI/SSY	Rim width	Section width (mm)	Overall diam- eter (mm)	Loaded static radius (mm)	Rolling circum- ference (mm)	Speed Radius Index	Tire load capacity (kg) at tire pressure (bar)							Speed (km/h)				
							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6		2.0	2.4	2.8	
38 inch							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8		
480/80 R 38 149A8/149B	16	492	1744	786	5207	825			2375	2635	2860	3055	3250				50	
									2115	2375	2635	2860	3055	3250				40
							14	472	1980	2260	2540	2815	3060	3270	3480			30
	15	482					2055	2345	2635	2920	3175	3390	3610			25		
							2280	2600	2920	3240	3520	3760	4000			20		
							2780	3140	3490	3835	4120	4360	4585	4875		10		
520/85 R 38 155A8/152B	16	534	1868	830*	5540*	875			2575	2855	3105	3315	3550				50	
									2520	2830	3140	3410	3645	3875			40	
							15	524	2365	2695	3025	3360	3650	3895	4145		30	
	18	554					2450	2795	3140	3485	3785	4045	4300		25			
							2715	3100	3480	3860	4195	4480	4765		20			
							3010	3435	3855	4280	4650	4965	5285	5815		10		
42 inch							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8		
480/80 R 42 156A8/156B	16	493	1849	838*	5536*	875			2210	2520	2830	3140	3450	3750	4000			50
									1900	2210	2520	2830	3140	3450	3750	4000		40
							14	473	1660	2030	2365	2695	3025	3360	3690	4015	4280	
	15	483					1725	2105	2450	2795	3140	3485	3830	4165	4440		25	
							1910	2335	2715	3100	3480	3860	4245	4615	4920		20	
							2330	2810	3215	3610	3990	4355	4710	5265	5625	6000		10
520/85 R 42 162A8/162B	16	526	1962	878*	5840*	925			2640	3010	3385	3755	4125	4500	4750			50
									2270	2640	3010	3385	3755	4125	4500	4750		40
							15	516	1985	2430	2825	3220	3620	4015	4415	4815	5085	
	18	546					2060	2520	2930	3340	3755	4165	4580	4995	5275		25	
							2285	2790	3245	3705	4160	4615	5075	5535	5845		20	
							2785	3355	3845	4315	4770	5205	5630	6300	6750	7125		10
46 inch							0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8		
480/80 R 46 158A8/158B	16	495	1954	890*	5865*	925			2270	2590	2910	3230	3550	3875	4250			50
									1955	2270	2590	2910	3230	3550	3875	4250		40
							14	475	1710	2090	2430	2775	3115	3455	3800	4145	4550	
	15	485					1775	2165	2520	2875	3230	3585	3940	4300	4720		25	
							1965	2400	2795	3190	3580	3975	4365	4765	5230		20	
							2395	2885	3305	3715	4105	4485	4845	5425	5815	6375		10
520/85 R 46 158A8/158B	16	533	2056	926*	6138*	975			2720	3105	3485	3870	4250				50	
									2340	2720	3105	3485	3870	4250			40	
							15	523	2045	2500	2910	3320	3730	4140	4550		30	
	18	553					2125	2595	3020	3445	3870	4295	4720		25			
							2350	2875	3345	3815	4285	4755	5230		20			
							2870	3450	3955	4440	4915	5360	5800	6375		10		

Tire pressure information

All tires

Intensive road and /or front-loader use:

Inflation pressure to be increased by 0.4 bar.

Field application with high sustained torque:

Inflation pressure min. 0.8 bar with limited load and 30 km/h.

Dual use:

The table load for the individual tire must be reduced by 12%.

Triple use:

The table load for the individual tire must be reduced by 18%.

Tire pressure of 0.4 bar and 0.6 bar:

Only for applications with low torque and load capacity.

Vehicle specific restrictions:

Please follow the specifications provided by the vehicle manufacturer.

Special operations:

For any special operations contact your Continental sales representative.

VF TractorMaster

TractorMaster

Tractor70

Tractor85

Hillside use:

Inflation pressure must be increased by 0.4 bar.

VF CombineMaster

CombineMaster

Hillside use:

The values are valid for an inclination up to max. 11° (20%). For higher inclinations contact your Continental sales representative.

Harvester operation in cyclical service:

Field operation only. The maximum load is limited to a distance of 1.5 km.

* Loaded static radius and rolling circumferences are calculated. Specifications are subject to change without notice. For other rims contact your Continental specialist.

CombineMaster

Advanced Tire

Tire size LI/SSY	Rim width	Section width (mm)	Overall diam- eter (mm)	Loaded static radius (mm)	Rolling circum- ference (mm)	Speed Radius Index	Tire load capacity (kg) at tire pressure (bar)								Speed (km/h)		
							0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8		3.2	4.0
32 inch							0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	4.0	
650/75 R 32 CHO 172A8/172B	21	636	1795	794*	5314*	875	3375	3795	4210	4625	5000	5450	5800	6300		50	
							3375	3795	4210	4625	5000	5450	5800	6300		40	
	3615	4060					4505	4950	5350	5830	6205	6740		30			
	3750	4210					4670	5135	5550	6050	6440	6995		25			
	4155	4665					5175	5690	6150	6705	7135	7750		20			
	4300	4835					5345	5840	6315	6910	7500	8175	8600	9450	10		
	4885	5570					6260	6945	7630	8250	8995	9570	10395		15 cycl.		
	5330	6075					6825	7575	8325	9000	9810	10440	11340		10 cycl.		
	3980	4470					4960	5450	6000	6500	7100	7750		50			
	3980	4470					4960	5450	6000	6500	7100	7750		40			
4255	4780	5305	5830	6420	6955	7595	8295		30								
680/85 R 32 CHO 179A8/179B	21	681	1955	849*	5812*	925	4415	4960	5505	6050	6660	7215	7880	8605		25	
							4895	5495	6100	6705	7380	7995	8735	9535		20	
	5080	5700					6305	6880	7440	8220	9000	9750	10375	11625	10		
	5755	6565					7375	8185	8995	9900	10725	11715	12790		15 cycl.		
	6280	7160					8045	8925	9810	10800	11700	12780	13950		10 cycl.		
	4090	4580					5015	5450	5800	6300	6900	7500		50			
	4090	4580					5015	5450	5800	6300	6900	7500		40			
	4375	4900					5365	5830	6205	6740	7385	8025		30			
	4535	5080					5565	6050	6440	6995	7660	8325		25			
	5030	5630					6165	6705	7135	7750	8485	9225		20			
800/65 R 32 178A8/178B	27	800	1854	818*	5461*	875	5250	5885	6500	7020	7520	8110	8700	9450	10050	11250	10
							5430	6080	6715	7255	7770	8380	8990	9765	10385	11625	15 cycl.
	5955	6670					7370	7955	8525	9195	9860	10710	11390	12750	10 cycl.		
	4380	4920					5460	6000	6500	6900	7750	8250		50			
	4380	4920					5460	6000	6500	6900	7750	8250		40			
	4685	5265					5840	6420	6955	7385	8295	8830		30			
	4860	5460					6060	6660	7215	7660	8605	9160		25			
	5385	6050					6715	7380	7995	8485	9535	10150		20			
	5585	6275					6940	7575	8190	8970	9750	10350	11025	12375	10		
	6335	7225					8120	9010	9900	10725	11385	12790	13615		15 cycl.		
800/70 R 32 CHO 181A8/181B	27	770	1943	857*	5744*	925	6910	7885	8855	9830	10800	11700	12420	13950	14850	10 cycl.	
							4235	4755	5280	5800	6500	7100	7750	8250		50	
	4235	4755					5280	5800	6500	7100	7750	8250		40			
	4530	5090					5645	6205	6955	7595	8295	8830		30			
	4700	5280					5860	6440	7215	7880	8605	9160		25			
	5210	5850					6490	7135	7995	8735	9535	10150		20			
	5405	6070					6710	7325	7915	8835	9750	10650	11225	12375	10		
	6125	6985					7845	8710	9570	10725	11715	12790	13615		15 cycl.		
	6680	7620					8560	9500	10440	11700	12780	13950	14850		10 cycl.		
	38 inch							0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8	3.6	4.0
900/60 R 38 CHO 181A8/181B	28	850	2061	925*	6144*	975	4600	5165	5735	6300	7100	7500	8250		50		
							4600	5165	5735	6300	7100	7500	8250		40		
	4920	5530					6135	6740	7595	8025	8830		30				
	5105	5735					6365	6995	7880	8325	9160		25				
	5655	6355					7050	7750	8735	9225	10150		20				
	5870	6595					7285	7955	8600	9625	10650	11250	12750		10		
	6655	7590					8525	9460	10395	11715	12375	13615		15 cycl.			
	7260	8280					9300	10320	11340	12780	13500	14850		10 cycl.			

* Loaded static radius and rolling circumferences are calculated. Specifications are subject to change without notice. For other rims contact your Continental specialist.

Speed Index

Speed symbol	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	B	C	D	E	F	G	J
Speed (km/h)	5	10	15	20	20	30	35	40	50	60	65	70	80	90	100
Speed (mph)	3	6	9	12	16	19	22	25	31	35	40	44	50	56	62

VF CombineMaster

Advanced Tire

Tire size LI/SSY	Rim width	Section width (mm)	Overall diam- eter (mm)	Loaded static radius (mm)	Rolling circum- ference (mm)	Speed Radius Index	Tire load capacity (kg) at tire pressure (bar)						Speed (km/h)
							1.2	1.4	1.6	2	2.4	2.8	
24 inch							1.2	1.4	1.6	2	2.4	2.8	
VF 500/85 R 24 CFO 167A8/167B	18	525	1430	596*	4117*	700	3485	3870	4250	4625	4875	5450	50
	16	505					3485	3870	4250	4625	4875	5450	≤ 40
							3890	4320	4745	5200	5525	6015	30 cycl.
							4640	5150	5660	6200	6590	7170	15 cycl.
26 inch							1.2	1.4	1.6	2	2.4	2.8	
VF 620/70R26 CFO 173A8/173B	23	630**	1510**	660*	4510*	725	4225	4685	5150	5600	6000	6500	50
	21	610**					4225	4685	5150	5600	6000	6500	≤ 40
	20	600**					4665	5175	5690	6340	6695	7280	30 cycl.
							5560	6170	6780	7555	7985	8680	15 cycl.
VF 750/65R26 CFO 177A8/177B	28	760**	1625	700	4810	775	5165	5660	6150	6700	7300		50
	27	750**					5165	5660	6150	6700	7300		≤ 40
	25	730**					5790	6340	6890	7540	8190		30 cycl.
							6900	7560	8215	8990	9765		15 cycl.
28 inch							1.2	1.4	1.6	2	2.4	2.8	
VF 600/65 R 28 CFO NRO 163A8/163B	21	592	1463	633*	4345*	700	3675	4025	4375	4875			50
	18	577					3675	4025	4375	4875			≤ 40
	20	582					4095	4485	4875	5525			30 cycl.
							4885	5350	5815	6590			15 cycl.
30 inch							1.2	1.4	1.6	2	2.4	2.8	
VF 500/85 R 30 CFO 170A8/170B	18	519	1584	672*	4601*	775	3795	4210	4625	5000	5450	6000	50
	16	499					3795	4210	4625	5000	5450	6000	≤ 40
							4265	4730	5200	5690	6015	6500	30 cycl.
							5085	5640	6200	6780	7170	7750	15 cycl.

Load Index

LI	kg	lbs	LI	kg	lbs	LI	kg	lbs	LI	kg	lbs	LI	kg	lbs
101	825	1,820	121	1,450	3,200	141	2,575	5,680	161	4,625	10,200	181	8,250	18,200
102	850	1,870	122	1,500	3,300	142	2,650	5,840	162	4,750	10,500	182	8,500	18,700
103	875	1,930	123	1,550	3,420	143	2,725	6,000	163	4,875	10,700	183	8,750	19,300
104	900	1,980	124	1,600	3,520	144	2,800	6,150	164	5,000	11,000	184	9,000	19,800
105	925	2,040	125	1,650	3,640	145	2,900	6,400	165	5,150	11,400	185	9,250	20,400
106	950	2,090	126	1,700	3,740	146	3,000	6,600	166	5,300	11,700	186	9,500	20,900
107	975	2,150	127	1,750	3,860	147	3,075	6,800	167	5,450	12,000	187	9,750	21,500
108	1,000	2,200	128	1,800	3,960	148	3,150	6,950	168	5,600	12,300	188	10,000	22,000
109	1,030	2,270	129	1,850	4,080	149	3,250	7,150	169	5,800	12,800	189	10,300	22,700
110	1,060	2,340	130	1,900	4,180	150	3,350	7,400	170	6,000	13,200	190	10,600	23,400
111	1,090	2,400	131	1,950	4,300	151	3,450	7,600	171	6,150	13,600	191	10,900	24,000
112	1,120	2,470	132	2,000	4,400	152	3,550	7,850	172	6,300	13,900	192	11,200	24,700
113	1,150	2,540	133	2,060	4,540	153	3,650	8,050	173	6,500	14,300	193	11,500	25,400
114	1,180	2,600	134	2,120	4,680	154	3,750	8,250	174	6,700	14,800	194	11,800	26,000
115	1,215	2,680	135	2,180	4,800	155	3,875	8,550	175	6,900	15,200	195	12,150	26,800
116	1,250	2,760	136	2,240	4,940	156	4,000	8,800	176	7,100	15,700	196	12,500	27,600
117	1,285	2,830	137	2,300	5,080	157	4,125	9,100	177	7,300	16,100	197	12,850	28,300
118	1,320	2,910	138	2,360	5,200	158	4,250	9,350	178	7,500	16,500	198	13,200	29,100
119	1,360	3,000	139	2,430	5,360	159	4,375	9,650	179	7,750	17,100	199	13,600	30,000
120	1,400	3,080	140	2,500	5,520	160	4,500	9,900	180	8,000	17,600	200	14,000	30,900

Continental Rengas Oy

PL 2
02661 Espoo
Vaihde: (09) 3299 00
Tilaukset: (09) 3299 0350
Fax: (09) 3299 0400 / (09) 3299 1390
myynti@conti.de
www.continental-rengas.fi

Varasto / Lager

Ilvesvuorenkatu 6
01900 Nurmijärvi

Toimisto / Kontor

Hevosenkenkä 3
02600 Espoo

Avainasiakaspäälliköt:

Hannu Paajaste
040 547 6117

Henri Mikkola
040 847 0114

Aluepäälliköt:

Janne Laasonen
Etelä- ja Kaakkois-Suomi
040 510 3569

Juhani Virasjoki
Itä- ja Keski-Suomi
040 355 7461

Rolf Nuotio
Länsi- ja Keski-Suomi
040 763 5949

Myyntipäällikkö, teollisuus- ja työkonerenkaat:

Sami Munck
040 584 7892

etunimi.sukunimi@conti.de